

Dendrokronologisk Laboratorium

NNU rapportblad nb 1, 1997

ØRRIDSLEV KIRKE, SKANDERBORG AMT

Nationalmuseet, Afd. for Oldtid og Middelalder; Redaktionen af 'Danmarks Kirker'.
Indsendt af Kjeld de Fine Licht.

Undersøgt af Niels Bonde. NNU j.nr. A 7779.

Kirke, vinduesramme

To prøver, *Quercus sp.*, eg, undersøgt. Begge dateret. Prøverne udgør de lodrette karmstykker i en vinduesramme fundet ved reparation af kirken. Det må antages, at rammen stammer fra kirkens opførelse. Den findes i dag på Nationalmuseet, Afd. f. Oldtid og Middelalder; Middelalderen. Rammen består af tre stykker delvist spejkløvet/-skåret tømmer sat sammen til et rektangel. Alle tre stykker, som er voldsomt ødelagt af insektangreb mm., blev gennemsavet med henblik på årringsmåling. Kun de lodrette stykker var egnede til undersøgelse. Ingen af stykkerne havde splintved bevaret. De to årringskurver er sammenregnet til en middelkurve på 102 år. Yngste bevarede årring er dannet i 1080 e.Kr. Træerne, som de to rammestykker stammer fra, er fældet efter 1100.

Splintstatistik: Bonde, upUBL.

6081001A

NM, inventarnummer D3641. Venstre rammestykke i "romansk vinduesramme".

76 år, kun kernevæd.

1003-1078 e.Kr., efter 1100.

6081002A

NM, inventarnummer D3641. Højre rammestykke i "romansk vinduesramme".

102 år, kun kernevæd.

979-1080 e.Kr., efter 1100.

[Tilbage til rapportssiden](#)

English summary:

NNU report sheet nb 1, 1997

ØRRIDSLEV KIRKE, SKANDERBORG AMT

Church, window frame

Two samples of *Quercus sp.*, oak, were examined. Both are dated. The samples form the two vertical sides of a window frame. The window frame is presumed to be from the original construction of the church. At present it is located at National Museum, Dept. of Archaeology and Early History; Medieval Section. The frame consists of three pieces, partly radially-cleaved/carved timber, which form a rectangle. The three pieces, which were badly damaged by insects etc., were sawn though for the purpose of examination. Only the vertical pieces were suitable for examination. None of the pieces had sapwood preserved. The two curves from the samples correlate internally and can be averaged to a mean curve of 102 years. Youngest preserved tree-ring formed in 1080 A.D. The trees from which the samples derive were felled after 1100 A.D.

Sapwood statistic: Bonde, unpubl.

[Back to report page](#)